

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2005 年 1 月 13 日 (13.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2005/003108 A1

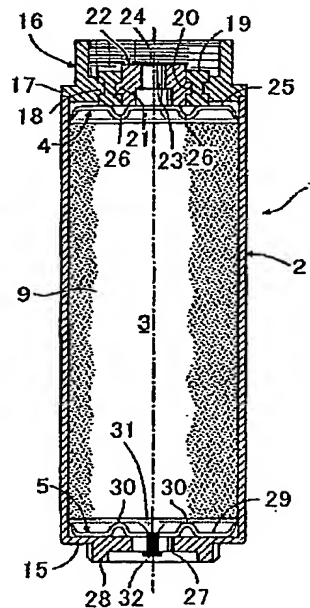
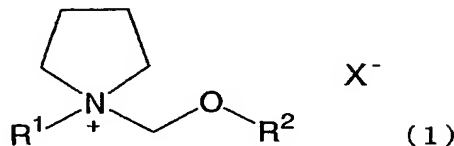
- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C07D 295/08, H01M 10/40, H01G 9/038
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/009623
- (22) 国際出願日: 2004 年 6 月 30 日 (30.06.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願2003-270225 2003 年 7 月 1 日 (01.07.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 大塚化学株式会社 (OTSUKA CHEMICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒540-0021 大阪府 大阪市 中央区 大手通 3 丁目 2 番 2 7 号 Osaka (JP). ステラケミファ株式会社 (STELLA CHEMIFA CORPORATION) [JP/JP]; 〒541-0047 大阪府 大阪市 中央区 淡路町 3 丁目 6 番 3 号 NM プラザ 御堂筋 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 西田 哲郎 (NISHIDA, Tetsuo) [JP/JP]; 〒595-0075 大阪府 泉大津市 臨海町 1 丁目 4 1 番 ステラケミファ株式会社内 Osaka (JP). 田代 康貴 (TASHIRO, Yasutaka) [JP/JP]; 〒595-0075 大阪府 泉大津市 臨海町 1 丁目 4 1 番 地 ステラケミファ株式会社内 Osaka (JP). 富崎 恵 (TOMISAKI, Megumi) [JP/JP]; 〒595-0075 大阪府 泉大津市 臨海町 1 丁目 4 1 番 地 ステラケミファ株式会社内 Osaka (JP). 山本 雅士 (YAMAMOTO, Masashi) [JP/JP]; 〒595-0075 大阪府 泉大津市 臨海町 1 丁目 4 1 番 地 ステラケミファ株式会社内 Osaka (JP). 平野 一孝 (HIRANO, Kazutaka) [JP/JP]; 〒595-0075 大阪府 泉大津市 臨海町 1 丁目 4 1 番 ステラケミファ株式会社内 Osaka (JP). 鍋島 亮浩 (NABESHIMA, Akihiro) [JP/JP]; 〒771-0193 徳島県 徳島市 川内町 加賀須野 4 6 3 大塚化学株式会社研究技術センター内 Tokushima (JP). 徳田 弘晃 (TOKUDA, Hiroaki) [JP/JP]; 〒771-0193 徳島県 徳島市 川内町 加賀須野 4 6 3 大塚化学株式会社研究技術センター内 Tokushima (JP).

[続葉有]

(54) Title: QUATERNARY AMMONIUM SALT, ELECTROLYTE, AND ELECTROCHEMICAL DEVICE

(54) 発明の名称: 第 4 級アンモニウム塩および電解質並びに電気化学デバイス



(57) Abstract: Disclosed are a quaternary ammonium salt represented by the formula (1) below, an electrolyte, and an electrochemical device. (wherein R<sup>1</sup> represents a straight chain or branched alkyl group having 1-4 carbon atoms; R<sup>2</sup> represents a methyl group or an ethyl group; and X<sup>-</sup> represents a fluorine-containing anion.)

[続葉有]



佐藤 健児 (SATO, Kenji) [JP/JP]; 〒330-0061 埼玉県 さいたま市 浦和区常盤 1-1-1-Saitama (JP). 肥後野貴史 (HIGONO, Takashi), [JP/JP]; 〒321-0945 栃木県 宇都宮市 宿郷 3-9-2, Tochigi (JP).

(74) 代理人: 田村 巖 (TAMURA, Iwao); 〒561-0872 大阪府 豊中市 寺内 1 丁目 9 番 2 号 Osaka (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

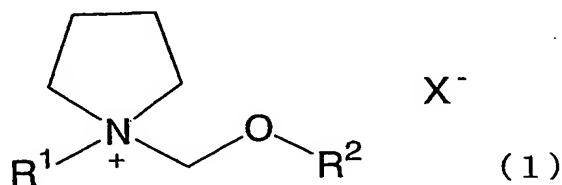
(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:  
— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

式 (1) で表される第 4 級アンモニウム塩および電解質並びに電気化学デバイス。



(式中、R<sup>1</sup>は、炭素 1 から 4 の直鎖又は分岐のアルキル基を示し、R<sup>2</sup>は、メチル基あるいはエチル基を示す。X<sup>-</sup>は、含フッ素アニオンを示す。)